(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Dezember 2000 (21.12.2000)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/77080 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B01D 69/12

C08J 5/22,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/03911

(22) Internationales Anmeldedatum;

2. Mai 2000 (02.05.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 19 988.4

30. April 1999 (30.04.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): UNIVERSITÄT STUTTGART INSTITUT FÜR PHYSIKALISCHE ELEKTRONIK [DE/DE]; Pfaffen Waldring 47, D-70569 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KERRES, Jochen [DE/DE]; Asternweg 11, D-73760 Ostfildern (DE). NI-COLOSO, Norbert [DE/DE]; Am Krappen 52, D-35037 Marburg (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CA, JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: PROTON-CONDUCTING CERAMICS/POLYMER COMPOSITE MEMBRANE FOR THE TEMPERATURE RANGE UP TO 300 $^{\circ}\mathrm{C}$

(54) Bezeichnung: PROTONENLEITENDE KERAMIK-POLYMER-KOMPOSITMEMBRAN FÜR DEN TEMPERATURBE-REICH BIS 300 °C

(57) Abstract: The invention relates to a composite membrane that consists of organic functional polymers and ceramic nanoparticles (1 - 100 nm), except for phyllosilicates and tectosilicates, with intercalating water and/or a high surface concentration in acidic/alkaline groups (for example hydroxyl) and water. The use of such particles allows a sufficiently high mechanical stability of the composite material and a stabilization of the proton concentration in the membrane that is necessary for the conductivity up to an operating temperature of 300 °C. The inventive composite material is characterized by the interfaces that are formed in the microheterogeneous mixture between the polymer and the ceramic powder. Said interfaces, if formed in a sufficiently high quantity (high phase share of nanoscale particles) allow a transport of the protons at a low pressure and at temperatures of more than 100 °C. If the polymer/ceramic particle boundary layer is modified by means of boundary groups that have different polarities, preferably at the polymer skeleton, the local establishment of equilibrium and thus the binding strength of the proton charge carriers is influenced. This effect can be used, for example for alcohol/water mixtures as a fuel, to reduce the MeOH passage (Me = CH₃, C₂H₅, C₃H₇, ...) across the membrane, which is especially important for the development of efficient direct methanol fuel cells. In addition to its use in fuel cells, the inventive membrane can also be used in the field of energy and process technology, in which water vapor is produced or required in addition to electric current or in which (electro)chemically catalyzed reactions are carried out at increased temperatures at a pressure that ranges from the atmospheric pressure to elevated working pressures or that are carried out in a water vapor atmosphere. The invention further relates to a method for producing and processing such a composite membrane.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Kompositmembran aus organischen Funktionspolymeren und keramischen Nanoteilchen (1-100 nm), ausgenommen Schicht- und Gerüstsilicate, mit intercaliertem Wasser und/oder hoher Oberflächenkonzentration an aciden/basischen Gruppen (z.B. Hydroxyl) und Wasser. Die Verwendung derartiger Partikel ermöglicht neben einer ausreichend hohen mechanischen Stabilität des Kompositwerstoffs eine Stabilisierung der für die Leitfähigkeit notwendigen Protonenkonzentration in der Membran bis zu Einsatztemperaturen von 300 °C. Wesentlich sind die sich in der mikroheterogenen Mischung ausbildenden Grenzflächen zwischen Polymer und Keramikpulver, die bei ausreichend hoher Anzahl (hoher Phasenanteil nanoskaliger Teilchen) Protonentransport bei geringen Druck und Temperaturen oberhalb 100 °C erlauben. Modifikation der Polymer/Keramikpartikel-Randschicht anhand unterschiedlich polarer Randgruppen, bevorzugt am Polymergerüst, beeinflusst die lokale Gleichgewichtseinstellung und damit Bindungsstärke der protonischen Ladungstäger. Damit ergibt sich z.B. bei Alkohol-Wassermischungen als Brennstoff die Möglichkeit, den MeOH -Durchtritt (Me=CH₃, C₂H₅, C₃H₇, ...) durch die Membran zu verringern, was insbesondere für die Entwicklung effizienterer Direktmethanol-Brennstoffzellen von Bedeutung ist. Als Einsatzgebiete eröffnen sich ausser Brennstoffzellen auch die Bereiche in der Energie- und Prozesstechnik, bei denen neben elektrischem Strom Wasserdampf erzeugt oder benötigt wird oder (electro-) chemisch katalysierte Reaktionen bei erhöhten Temperaturen von atmosphärischen Normaldruck bis erhöhten Arbeitsdrücken und/oder unter Wasserdampf-Atmosphäre duchgeführt werden. Die Erfindung betrifft weiterhin Verfahren zur Herstellung und Verarbeitung einer solchen Kompositmembran.

/O 00/77080 A1



Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

WO 00/77080 PCT/EP00/03911

Protonenleitende Keramik-Polymer-Kompositmembran für den Temperaturbereich bis 300 °C

Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine Kompositmembran aus organischen Funktionspolymeren keramischen Nanoteilchen (1 -100 nm), ausgenommen Schicht - und und Gerüstsilicate, mit intercaliertem Wasser und/oder hoher Oberflächenkonzentration an aciden/basischen Gruppen (z.B. Hydroxyl) und Wasser. Die Verwendung derartiger Partikel ermöglicht neben einer ausreichend hohen mechanischen Stabilität des Kompositwerkstoffs eine Stabilisierung der für die Leitfähigkeit notwendigen Protonenkonzentration in der Membran bis zu Einsatztemperaturen von 300 °C. Wesentlich sind die sich in der mikroheterogenen Mischung ausbildenden Grenzflächen zwischen Polymer und Keramikpulver, die bei ausreichend hoher Anzahl (hoher Phasenanteil nanoskaliger Teilchen) Protonentransport bei geringen Druck und Temperaturen oberhalb 100 °C erlauben. Modifikation der Polymer/Keramikpartikel-Randschicht anhand unterschiedlich polarer Randgruppen, bevorzugt am Polymergerüst, beeinflusst die lokale Gleichgewichtseinstellung und damit Bindungsstärke der protonischen Ladungsträger. Damit ergibt sich z.B. bei Alkohol-Wassermischungen als Brennstoff die Möglichkeit, den MeOH -Durchtritt $(Me=CH_3, C_2H_5, C_3H_7,)$ durch die Membran zu verringern, was insbesondere für die Entwicklung effizienterer Direktmethanol-Brennstoffzellen von Bedeutung ist. Als Einsatzgebiete eröffnen sich außer Brennsto, zellen auch die Bereiche in der Energie- und Prozeßtechnik, bei denen neben elektrischem Strom Wasserdamp. erzeugt oder benötigt wird oder (elektro -)chemisch katalysierte Reaktionen bei erhöhten Temperaturen von atmosphärischem Normaldruck bis erhöhten Arbeitsdrücken und oder unter Wasserdamp fAtmosphäre duchgeführt werden. Die Erfindung betrifft weiterhin Verfahren zur Herstellung und Verarbeitung einer solchen Kompositmembran.

Stand der Technik

Bei bekannten protonenleitenden Membranen (z.B. Nafion), die gezielt für Brennsto zellenanwendungen entwickelt wurd en, handelt es sich i.d.R. um fluorkohlenwassersto -basierende Membranen, die einen sehr hohen Gehalt bis zu

20% an Wasser in ihrem Membrangerüst besitzen. Die Leitung der Protonen basiert auf dem Grotthus-Mechanismus, nach dem in sauren Medien Protonen. alkalischen Lösungen Hydroxylionen, als Ladungsträger auftreten. Es besteht eine über Wasserstoffbrückenbindungen vernetzte langreichweite Struktur, die den eigentlichen Ladungstransport ermöglicht. Das bedeutet, daß das in der Membran vorhandene Wasser eine tragende Rolle beim Ladungstransport spielt: Ohne dieses zusätzliche Wasser findet in diesen kommerziell erhältlichen Membranen kein nennenswerter Ladungstransport durch die Membran mehr statt, sie verliert ihre Funktion. Andere, neuere Entwicklungen, die anstelle des Fluorkohlen wasserstoffgerüsts mit Phosphatgerüsten arbeiten, benötigen ebenfalls Wasser als zusätzlichen Netzwerkbildner (Alberti et. al., SSPC9, Bled, Slowenien, 17.-21.8.1998, Extended Abstracts, S. 235). Die Zugabe kleinster SiO₂-Partikel zu o.g. Membranen (Antonucci et. al., SSPC9, Bled, Slowenien, 17.-21.8.1998, Extended Abstracts, S. 187) führt zwar zu einer Stabilisierung der Protonenleitung bis 140 °C, allerdings nur unter 4,5 bar Druck Betriebsbedingungen. Ohne erhöhten Ar ✓ beitsdruck verlieren diese (und ähnliche) Kompositmembranen oberhalb 100 °C ihr Wassernetzwerk und trocknen aus.

Ein wesentlicher Nachteil aller o. g. Membrantypen ist daher, daß sie selbst unter optimalen Betriebsbedingungen nur für Anwendungs temperaturen bis max. 100 °C geeignet sind.

Erfindungsbeschreibung

Durch die Erfindung werden Komposit-Materialien bereitgestellt, die für Anwendungen in der Technik, speziell der Energietechnik und hier insbesondere für Brennstoffzellen im Mittel- und Hoch temperaturbetrieb (Temperatur oberhalb 100 °C), geeignet sind und bis zu Temperaturen von 300°C eine ausreichende Protonenleitfähigkeit besitzen.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch ein Material gelöst, das aus einer Polymerkomponente und einer tempe ratur- und korrosionsstabilen, wasserhaltigen und nanoskaligen anorganischen (oxidischen) Komponente besteht, ausgeschlossen Gerüst- und Schichtsilicate. Im Vergleich zu konventionellen polymerelektrolytbasierten Materialien ist die Funktionsfähigkeit des Materials (Protonentransport) eng mit der keramischen Komponente verknüpft, was im Sinne eines einfachen

Perkolationsansatzes einen Volumenanteil > Perkolationsgrenze (ca. 30 %) des Systems bzw. der Keramikkomponente erfordert (bei nichtidealen Teilchen, z.B. Nichtkugelförmigen, elongierten Teilchen wird diese Grenze i.a. zu weit niedrigeren Werten verschoben).

Als Polymerkomponente können alle Polymere eingesetzt werden, die eine gute Temperaturbeständigkeit aufweisen. Temperaturbeständige schwach i ∕onen- oder protonenleitende Polymere wie z.B. Polybenzimidazol (PBI) sind vorteilhaft, jedoch nicht zwingend erforderlich. Gleiches gilt für schwach elektronisch leitende Polymere (Randbedingung:elektronische Leitfähigkeit mindestens 1-2 Größenordnungen geringer als Protonenleitfähigkeit). Alle letztgenannten Materialien sind Materialien mit einer weiten Bandlücke, typischerweise in der Größenordnung E_g > 2 eV. Im folgenden sind die einsetzbaren Komponenten und damit auch deren möglichen Kombinationen näher beschrieben.

Einsetzbare Polymere:

- 1 Alle temperaturbeständigen unfunktionalisierten Polymere, insbesondere:
 - Arylhauptkettenpolymere (z. B. Polyethersulfone, Polyetherketone, Polyphenylenoxide, Polyphenylensulfide)
 - Hetarylhauptkettenpolymere (z. B. Polybenzimidazole, Polypyrazole, Polyoxazole, ...)
- 2 Ionomere mit SO3H-, COOH- PO3H2-Kationenaustauschergruppen und vorzugsweise einem Aryl- oder Hetaryl-Backbone
- 3 Ionomere mit Anionenaustauschergruppierungen NR3+X (R=H, Aryl, Alkyl, X= F, Cl, Br, I)
- Vorstufe der Ionomeren mit beispielsweise SO2CI -, SO2NR2, -CONR2-, etc. Gruppierungen oder NR2-Gruppierungen ((R=H, Aryl, Alkyl)
- 5 lonomerblends
- 6 Polymere mit sauren und anderen funktionellen Gruppen auf derselben Polymerhauptkette

Die Polymere und Polymerblends können dabei noch zusätzlich kovalent vernetztsein.

Verwendungsfähige keramische Materialien

Die (anorganisch)-keramische Komponente des Komposites besteht zum wesentlichen Teil aus einem wasserhaltigen stoichiometrischen oder

WO 00/77080 PCT/EP00/03911

nichtstöchiometrischen Oxid M_xO_v * n H₂O (oder einer Mischung von Oxiden), wobei M die Elemente Al, Ce, Co, Cr, Mn, Nb, Ni Ta, La, V und W darstellt. Nicht Inhalt des Patents sind keramische Komponenten, die SiO2 als überwiegenden Bestandteil enthalten. Alle keramischen Stoffe liegen in Form von nanokristallinen Pulvern (1 -100 nm) vor, die Oberfläche von > 100 m ²/g aufweisen. Die bevorzugte Teilchengröße liegt bei 10 - 50 nm. Wesentlich für die hohe Protonenbeweglichkeit sind ihr hoher Wassergehalt (größer 10 bis 50 wt%) und die hinreichende Acidität oder Basizität der Oberflächen -Gruppen (-OH). Vorteilhaft ist die Ausbildung von wasserhaltigen Schichtstrukturen im Volumen einiger der o.a. Oxide, da dann auch im Volumen eine hohe Protonenbeweglichkeit und Protonenpufferkapazität vorliegt. Als prototypisches Material sei protonenausgetauschtes beta -Aluminiumoxid genannt (und Mischungen mit diesem Material). Neben den o. a. Materialien sind auch Carbonate und Hydroxycarbonate bzw. deren Misch ung mit den Oxiden verwendungsfähig. Weiterhin einsetzbar sind die bei höheren Temperaturen (300 < T < 700 °C) protonenleitenden perowskitischen Oxide als Komponente für ein ternäres Komposit Oxid 1/Polymer/Oxid2, was eine Erhöhung der Einsatztemperatur ermöglicht. Letztere wird allein durch Zersetzungstemperatur der eingesetzten Polymerkomponente begrenzt, i.e im Falle von optimierten Thermoplasten T < 700 C. Für das Element Al als Hauptbestandteil der keramischen Komponente ergeben sich Aluminiumoxidverbindungen, die bis zu 35 wt% Wasser enthalten können (die Tabelle im Anhang listet typische Zusammensetzungen für die Aluminate, sowie ihre thermophysikalischen Eigenschaften auf). Für V und W ergeben sich analoge Oxidkomponenten bzw. Vorstufen aus Heter---opolysäuren oder gelartigen und die die o.a. notwendigen strukturellen Eigenschaften besitzen. Besonders vorteilhafte Kompositeigenschaften ergeben sich, wenn vorzugsweise Keramikpulver aus Bayerit, Pseudoböhmit oder protonenausgetauschtem β-Aluminat sowie Mischoxide mit WO_x (2<x<3,01), V₂O₅ oder MnO₂ mit bis zu 40 wt% Wasser als weiterer Komponente verwendet werden.

Bei Einsatz dieser letzgenannten Materialien steigt die Temperaturstabilität des Kompositwerkstoffs bis auf mindestens 300 °C bei einer relativen Feuchte von 60 - 70 % an. Erhöhung der Luftfeuchtigkeit und / oder Erhöhung des Arbeitsdrucks steigert die Anwendungstemperatur bis auf etwa 500 °C.

Verfahrenstechnische- und Eigenschaftsvorteile gegenüber herkömmlichen Materialien

Vorteile der erfindungsgemäßen Komposite:

- H₂O-Speicherfähigkeit bis 250 -300°C bei Atmosphärendruck (unter erhöhtem Druck bis 500 °C)
- Protonen- bzw. OH'-Ioneneitung über wasser und hydroxylhaltige Grenzflächenstruktur bis mindestens 250°C
- Gezielte Variation der lokalen Ladungsträger -Bindungsstärke durch unterschiedlich polare Gruppen am Polymergerüst bzw. an der Keramikpartikel-Oberfläche möglich (Verringerung des Methanoldurchtritts)
- Verbesserte mechanische Stabilität gegenüber keramischen und z.T. auch polymeren protonenleitenden Materialien
- Leichte Verformbarkeit, insbesondere zur Herstellung von Formkörpern, z. B.
 Rohre, Tiegel, Halbzeuge, wie sie in der SOFC, Batterien und/oder elektrokatalytischen (Membran-)reaktoren Verwendung finden
- verringertes wartungs- und regelintensives Wassermanagement im Anlagen betrieb bei T > 100 °C.
 - Aufgrund der hohen H ₂O-Pufferfähigkeit des Kompositwerkstoffs (thermodynamische Eigenschaft des Keramikpulvers) stellen sich die für den Einsatz notwendigen hohen Protonenkonzentration völlig selbstständig ein und können unter reduzierten Drücken einen stabilen Betrieb gewährleisten. Dies er öffnet neuartige Anwendungsfelder für den Einsatz einer solchen Kompositmembran, etwa in wartungsarmen Gassensoren oder wartungsfrei arbeitenden Wasserstoffpumpen in der Anlagentechnik, speziell der Kerntechnik.
- Verwendung von nichtprotonenleitfähigen Polymeren möglich (Grenzfall ausschließlichen Protonentransports über Volumen/Grenzfläche der perkolierenden Oxidpartikel)
- mechanisches Eigenschaftsprofil einer Keramik wie thermomechanische Festigkeit, erhöhte Schlagzähigkeit und Härte, aber Fertigungsmethoden von Polymerwerkstoffen, extrudieren, foliengießen, tiefziehen, etc...
- niedriger Wasserpartialdruck bei Be triebstemperaturen über 120 °C, damit geringe Degradationstendenz
- Alle Komponenten der Komposite sind kommerziell verfügbar und preiswert.

 Die u.a. einfachen Herstellungsverfahren ermöglichen leichtes Up -Scaling für die Massenproduktion.

Zur Herstellung und zur Verarbeitung eines derartigen Kompositmaterials geeignete Verfahren sind:

- Foliengießen (Einmischen des Keramikpulvers in eine Polymerlösung, Homogenisieren, Foliengießen, Abdampfen des Lösungsmittels.
- Extrudieren der Polymer/Lösungsmittel/Keramik-Suspension
- Aufsprühen/Auftragen der Polymer/Lösungsmittel/Keramik-Suspension au einen Support
- Spin-Coating

Die erfindungsgemäßen Polymer/Keramikpartikel-Komposite sind keine Polymerkeramiken im Sinne der Precursor-basierenden Pyrolysekeramiken, die zu SiC, SiCN, SiBCN, Si₃N₄ Misch-Keramiken für Hochtemperaturanwenungen oberhalb 1300 °C führen. Der Begriff "Polymerkeramik, wird für Strukturkeramiken (s. o.) verwendet, die durch Pyrolyse aus metallorganischen Verbindungen hergestellt werden. Stichwort: Polysilazane, Polysilane, Polycarbosilane, SiBCN - Keramik, etc.

Patentansprüche:

- 1. Protonenleitfähiges Polymer/Keramikpartikel-Komposit oder Polymer/Keramikpartikel-Kompositmembran, dadurch gekennzeichnet, daß es aus einem temperaturbeständigen Polymer und einem nanoskaligem Oxid mit intercaliertem Wasser und gleichzeitig hoher Konzentration an acidischen/basischen Oberflächen OH besteht. Als Nanopartikel verstanden werden Teilchen mit Oberflächen >> 20 m²/g, entsprechend einem mittleren Durchmesser << 100 nm.
- 2. Protonenleiter nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß er Mischungsverhältnisse Polymer/Oxid von 99/1 bis 70/30 (in vol%) aufweist.
- 3. Protonenleiter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß er ein percolierendes Keramikpartikelnetzwerk aufweist, i.e im Sinne eines einfachen Perkolationsansatzes Mischungsverhältnisse Polymer/Oxid von > 30 vol%. besitzt. (Grenzfall auschließlicher Protonenleitung über die percolierenden Keramikpartikel und deren Randschicht zum Polymer).
- 4. Protonenleiter nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß er eine oder mehrere temperaturstabile, nichtprotonenleitfähige Polymerkomponenten enthält, (Protonenleitung über die percolierenden Partikel und deren Randschicht zum Polymer).
- 5. Protonenleiter nach Ansprüchen 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß sie eine Protonenleitfähigkeit ≫10 ⁻⁵ S/cm bei T > 100 °C besitzen (elektronische Teilleitfähigkeit um wenigstens 1 Größenordnung geringer, maximal aber von vergleichbarer Größenordnung).
- 6. Protonenleiter nach den Ansprüchen 1 bis 5 zur Herstellung flächiger Gebilde, insbesondere Folien, Membranen oder (elektro-)katalytischen Elektroden.
- 7. Protonenleiter nach den Ansprüchen 1 bis 5 zur Herstellung von Rohren und Tiegeln über Extrusion und Preßverfahren.

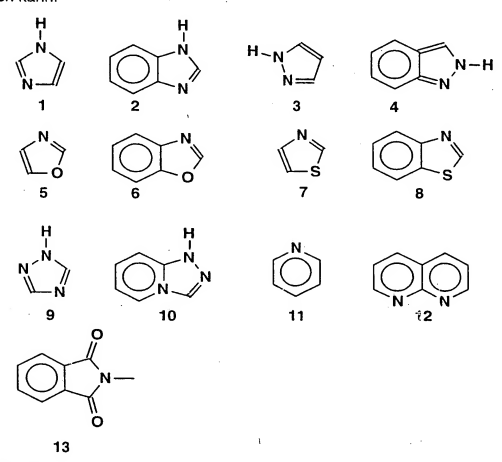
- 8. Protonenleitfähiges Polymer/Keramikpartikel-Komposit nach den Ansprüchen 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß ein hochtemperaturstabiles Polymer eingesetzt wird.
- 9. Protonenleitfähiges Polymer/Keramikpartikel-Komposit nach A nspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß es ein Aryl-oder Hetarylhauptkettenpolymer ist.
- 10. Protonenleitfähiges Polymer/Keramikpartikel-Komposit nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Arylhauptkettenpolymer aus folgenden Bausteinen zusammengesetzt sein kann:

$$R_{aromatisch}$$
: $R_{Brücke}$ =: R_{5} : R_{6} : R_{7} : R_{7} : R_{8} : R_{8

Erfindungsgemäße Aryl-Hauptkettenpolymere sind:

- Poly(etheretherketon) PEEK Victrex® ([R₅-R₂-R₅-R₂-R₇]_n; x=1, R₄=H),
- Poly(ethersulfon) PSU Udel® ([R₁-R₅-R₂-R₆-R₂-R₅]_n; R₂: x=1, R₄=H),
- Poly(ethersulfon) PES VICTREX® ([R₂-R₆-R₂-R₅]_n; R₂: x=1, R₄=H),
- Poly(phenylsulfon) RADEL R® ([(R₂)₂-R₅-R₂-R₆-R₂]_n; R₂: x=2, R₄=H),
- Polyetherethersulfon RADEL A ® ([R₅-R₂-R₆-R₂-R₆]_n-[R₅-R₂-R₆-R₂]_m; R₂: x=1, R₄=H, n/m =0,18) ,
- Poly(phenylensulfid) PPS ([R₂-R₈]_n; R₂: x=1, R₄=H)
- Poly(phenylenoxid) PPO ([R₂-R₅]_n; R₄=CH₃)

11. Protonenleitfähiges Polymer/Keramikpartikel-Komposit nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Hetarylhauptkettenpolymer folgende Bausteine enthalten kann:



Bausteine von Hetarylpolymeren (1 Imidazol, 2 Benzimidazol, 3 Pyrazol, 4 Benzpyrazol, 5 Oxazol, 6 Benzoxazol, 7 Thiazol, 8 Benzthiazol, 9 Triazol, 10 Benzotriazol, 11 Pyridin, 12 Dipyridin, 13 Phtalsäureimid

Als Hetarylpolymere kommen folgende Polymere in Frage

- Polyimidazole, Polybenzimidazole
- Polypyrazole, Polybenzpyrazole
- Polyoxazole, Polybenzoxazole
- 12. Protonenleitfähiges Polymer/Keramikpartikel-Komposit nach den Ansprüchen 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß das Polymer die folgenden Kationenaustauschergruppen aufweisen kann: -SO₃M, -PO₃M₂, -COOM, -B(OM)₂

(M=H, einwertiges Metallkation, Ammonium NR $_4$ mit R=H, Alkyl, Aryl; Vorstufen: SO2X, COX, PO3X2 mit X = F, Cl, Br, J, OR, wobei R=Alkyl, Aryl)

- 13. Hydroxylionenleitfähiges Polymer/Keramikpartikel-Komposit nach den Ansprüchen 1 bis 11, dadurch geke nnzeichnet, daß das Polymer die folgenden Anionenaustauschergruppen aufweisen kann: NR 4 mit R=H, Alkyl, Aryl, Pyridinium, Imidazolium, Pyrazolium, Sulfonium.
- 14. Hydroxylionenleitfähiges oder protonenleitfähiges Polymer/Keramikpartikel-Komposit nach den A nsprüchen 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die keramische Komponente ausgewählt ist aus:
- Wasserhaltigen und nanogroßen Partikeln, die OH -Gruppen an ihrer Oberfläche besitzen, vor allem auf Al_2O_3 basierend (Bayerit, Pseudoböhmit, Gibbsit = Hydrargillit, Diaspor, Böhmit), sowie Vanadium- oder Wolfram-basierende Oxide (V_2O_5, VO_x, WO_x) oder Legierungen aus diesen Oxiden:

$$Al_2O_3 \cdot xH_2O$$
 $x = 1-10$ $V_2O_5 \cdot xH_2O$ $x = 1-10$ $VO_x \cdot yH_2O$ $y = 1-10$ $x = 1.5 - 3$ $VO_x \cdot yH_2O$ $y = 1-10$ $x = 2-3$

- protonierten, ionenausgetaus chten Legierungen von Oxiden, die in ihrer ursprünglichen Ausgangszusammensetzung die β-Aluminat-Struktur formen. Diese Verbindungsklasse bildet sich aus den Legierungen der unten aufgezählten Oxide. Die Zusammensetzungsformeln beschreiben die Bereiche, in denen sich die Ausgangsverbindung, die β-Aluminate, bilden.

Als bevorzugte Komponente Me in Me_2O wird Na oder K verwendet. Die hergestellten, Alkali -haltigen Verbindungen müssen, bevor sie für die Membran verwendet werden können, einem Ionenaustausch unterzogen werden. Dabei wird das Alkaliion entfernt und die protonierte Form der die β -Aluminate Verbindung hergestellt.

```
\begin{split} &z\text{Me}_2\text{O-xMgO-yAl}_2\text{O}_3, & z\text{Me}_2\text{O-xZnO-yAl}_2\text{O}_3, & z\text{Me}_2\text{O-xCoO-yAl}_2\text{O}_3, \\ &z\text{Me}_2\text{O-xMnO-yAl}_2\text{O}_3, & z\text{Me}_2\text{O-xNiO-yAl}_2\text{O}_3, & z\text{Me}_2\text{O-xCrO-yAl}_2\text{O}_3, \\ &z\text{Me}_2\text{O-xEuO-yAl}_2\text{O}_3, & z\text{Me}_2\text{O-xFeO-yAl}_2\text{O}_3, \\ &z\text{Me}_2\text{O-xSmO-yAl}_2\text{O}_3 & \text{mit Me= Na, K,} & z=0,7-1,2. \end{split}
```

(mit x = 0,1-10, y = 0,1-10), stabil bis ca. 300 °C

Als weitere keramische Pulver kommen Zusammensetzungen in Betracht, die die Komponenten

MgO, ZnO, CoO, MnO, NiO, CrO, EuO, FeO, SmO enthalten. Weitere geeignete Oxide basieren auf den Elementen

Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Zr, Nb, Mo, Ce, Ta, W, Sm, Eu, Gd, Yb, La

Zusätzlich sind die Carbonate wie z. B. MgCO ₃xH₂O und La(CO₃)₂ x H₂O sowie Oxycarbonate und die protonenleitenden perowskitischen Oxide wie z. B. Strontium - Barium-Ceroxid, Barium-Calcium-Niobat etc. als keramische Komponenten geeignet.

- 15. Hydroxylionenleitfähiges oder protonenleitfähiges Polymer/Keramikpartikel-Komposit nach den Ansprüchen 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Oberflächen-OH-Gruppen durch Wechselwirkung mit weiteren Grup-pen, zum Beispiel organischen Verbindungen modifiziert werden.
- 16. Verfahren zur Herstellung von nydroxylionenleitfähigem oder protonenleitfähigem Polymer/Keramikpartikel-Komposit nach den Ansprüchen 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß das Polymer und die Nanopartikel in einem Lösungsmittel dispergiert werden, und nach Abdampfen des Lösungsmittels das Komposit entsteht.
- 17. Verfahren nach den Ansprüchen 1 -16, dadurch gekennzeichnet, daß das Polymer und das Nanopartikel in einem Lösungsmittel dispergier ∠t wird und die Suspension extrudiert wird.
- 18. Verfahren nach den Ansprüchen 1 -17, dadurch gekennzeichnet, daß das Polymer und das Nanopartikel in einem Lösungsmittel dispergiert wird und die Suspension auf einen Support aufgesprüht oder aufgetragen wird.
- 19. Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß als Lösungsmittel Verwendung finden: N -Methylpyrrolidinon (NMP), N,N Dimethylacetamid (DMAc), N,N-Dimethylformamid (DMF), Dimethylsulfoxid (DMSO), Sulfolan, Tetrahydrofuran (THF), G lyme, Diglyme, Triglyme, Tetraglyme, Dioxan,

Toluol, Xylol, Petrolether oder beliebige Mischungen dieser Lösungsmittel untereinander.

- 20. Verwendung der Komposite nach den Ansprüchen 1 -19 in folgenden Anwendungen:
- Brennstoffzellen (Direktmethanol- bzw Direktäthanol-, H₂-, Kohlenwasserstoff-Brennstoffzellen)
- Batterien, insbesondere Sekundärbatterien
- Heißgas-Methanreforming zur Methanol- oder Ethanolsynthese,
- Wasserstoffherstellung aus Heißdamp
- elektrochemische Sensoren für H₂, CH_x, NO_x, etc.
- Anwendungen in der Medizintechnik
- Anwendungen in der Elektrokatalyse

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern nal Application No PCT/EP 00/03911

			101/11 00/00011
A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C08J5/22 B01D69/12		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classi	fication and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED	***	
Minimum doo IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classific ${\tt C08J-H01M-B01D}$	ation symbols)	
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent tha	it such documents are incl	uded in the fields searched
	ata base consulted during the international search (name of data ta, PAJ, EPO-Internal, COMPENDEX	base and, where practical	, search terms used)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
	and appropriately of the		
Α	DE 39 27 787 A (BAYER AG) 28 February 1991 (1991-02-28) claim 1 page 2, line 44 - line 49		1
A	POLTARZEWSKI Z ET AL: "Novel p conducting composite electrolyt application in methanol fuel ce SOLID STATE IONICS,NL,NORTH HOL COMPANY. AMSTERDAM, vol. 119, no. 1-4, 1 April 1999 (1999-04-01), page XP004164408 ISSN: 0167-2738 abstract	es for lls" LAND PUB.	1
		-/	
	·		
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed in annex.
° Special car	tegories of cited documents :		olished after the international filing date
	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	or priority date an	id not in conflict with the application but nd the principle or theory underlying the
"E" earlier of filling d	document but published on or after the international late	"X" document of partic	ular relevance; the claimed invention ered novel or cannot be considered to
which citation	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	involve an inventi "Y" document of partic cannot be consid	ve step when the document is taken alone ular relevance; the claimed invention ered to involve an inventive step when the bined with one or more other such docu-
other r		ments, such com in the art.	bination being obvious to a person skilled r of the same patent family
<u> </u>	actual completion of the international search		the international search report
1	1 October 2000	23/10/2	2000
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	-Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Niaouna	akis, M

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern: Nal Application No
PCT/EP 00/03911

C (Continue	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	7 03311
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 302 494 A (KAO CORP) 8 February 1989 (1989-02-08) claims 1,3	1
Α	US 4 652 356 A (ODA YOSHIO ET AL) 24 March 1987 (1987-03-24) claims 1,3,4,6	1
	,	
		*

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

. armation on patent family members

Intern all Application No PCT/EP 00/03911

	document earch report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	-
DE 392	27787	Α	28-02-1991	CA JP	2023691 A 3086220 A	24-02-1991 11-04-1991	
EP 030)2494	A	08-02-1989	DE DE ES JP US	3875548 A 3875548 T 2052648 T 1138237 A 4976860 A	03-12-1992 18-03-1993 16-07-1994 31-05-1989 11-12-1990	
US 46	52356	A	24-03-1987	JP JP CA DE EP US	1016630 B 1540552 C 57172927 A 1189829 A 3275207 D 0061594 A 4661218 A	27-03-1989 31-01-1990 25-10-1982 02-07-1985 26-02-1987 06-10-1982 28-04-1987	**

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nales Aktenzeichen Intern PCT/EP 00/03911

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 C08J5/22 B01D69/12

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

CO8J HOIM BOID

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

WPI Data, PAJ, EPO-Internal, COMPENDEX

C.	ALS WESENTLICH	4 ANGESEHENE	UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
А	DE 39 27 787 A (BAYER AG) 28. Februar 1991 (1991-02-28) Anspruch 1 Seite 2, Zeile 44 - Zeile 49	1
A	POLTARZEWSKI Z ET AL: "Novel proton conducting composite electrolytes for application in methanol fuel cells" SOLID STATE IONICS,NL,NORTH HOLLAND PUB. COMPANY. AMSTERDAM, Bd. 119, Nr. 1-4, 1. April 1999 (1999-04-01), Seiten 301-304, XP004164408 ISSN: 0167-2738 Zusammenfassung	
	-/	

I X I	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
	entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- ^a Besondere Kategonen von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

23/10/2000

11. Oktober 2000

Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Niaounakis, M

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern tales Aktenzeichen
PCT/EP 00/03911

C /Fortosta	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		703911	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	en Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	EP 0 302 494 A (KAO CORP) 8. Februar 1989 (1989-02-08) Ansprüche 1,3		1	
Α	US 4 652 356 A (ODA YOSHIO ET AL) 24. März 1987 (1987-03-24) Ansprüche 1,3,4,6		1	
			·	
-				

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung , die zur selben Patentfamilie gehören

ales Aktenzeichen PCT/EP 00/03911

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 39277	87 A	28-02-1991	CA JP	2023691 A 3086220 A	24-02-1991 11-04-1991
EP 03024	94 A	08-02-1989	DE DE ES JP US	3875548 A 3875548 T 2052648 T 1138237 A 4976860 A	03-12-1992 18-03-1993 16-07-1994 31-05-1989 11-12-1990
US 46523	56 A	24-03-1987	JP JP JP CA DE EP US	1016630 B 1540552 C 57172927 A 1189829 A 3275207 D 0061594 A 4661218 A	27-03-1989 31-01-1990 25-10-1982 02-07-1985 26-02-1987 06-10-1982 28-04-1987

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)